



LEGENDE

- L: Lamellenlänge [mm]
d: Dilatationsfuge [mm]
= 0,001 x L
s: Lamellenabstand [mm]
a: Min. Einfallwinkel Sonne [°]
U: Auskragung [mm]
y: ≥ 80 mm
n: Lamellen anzahl
P: Dicke Konsole [mm]

Maximale Abmessungen in Rücksprache mit F&E Abteilung NV Renson Projects.



NV RENSON Projects
Maalbeekstraat 6
8790 Waregem
Belgium

Tel.: +32 (0)56 62 71 07
Fax: +32 (0)56 62 71 47
www.renson.eu

HORIZONTAL STARR

TYPE: ICARUS

SUBTYPE: QUICKFIX

UMSCHREIBUNG: ICA.200 (60°) + SD.100

PRODUKT FICHE

FICHE N°

HV-I-1.0331

VERSION

V.02

Skale:
1/6

Orig. format:
A4

Diese Zeichnung ist Eigentum von NV RENSON PROJECTS und darf nicht kopiert und nicht an Dritte gezeigt werden ohne Zustimmung.

R:\CAD\191_ProductFiches\INV\HV\INV_1_1_0331-001.dwg